



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 537971
способом Запрос ценовых предложений на понижение

Лот № (559 У, 1901403) Услуги по проведению экологического контроля

Заказчик: Акционерное общество "КазТрансГаз Аймак"

Организатор: Кызылординский производственный филиал АО "КазТрансГаз Аймак"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	559 У
Наименование и краткая характеристика	Услуги по проведению экологического контроля, Услуги по проведению экологического контроля
Дополнительная характеристика	Производственно-экологический контроль
Количество	1.000
Единица измерения	-
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, Кызылординская область, Кызылорда Г.А., г.Кызылорда, ул. Бейбарс Султана, 1
Условия поставки	-
Срок поставки	С даты подписания договора по 12.2021
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 100%, Окончательный платеж - 0%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

2.1. Разработка Программы экологического контроля на 2021 год – программа (ед.изм). Срок исполнения – в течении недели после заключения договора;

2.2 Подготовка и предоставление ежеквартальных отчетов по производственному экологическому мониторингу за 2021 года - отчет (ед.изм.).

Срок исполнения – согласно «Правил ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля».

2.3 Программа проведения Производственно-экологического мониторинга включает в себя следующие функции: проведение производственного мониторинга; радиационный мониторинг; мониторинг воздействия.

2.3.1 Проведение производственного мониторинга включает в себя экспериментальную (на основе измерений) оценку определенных параметров производственного процесса, физических и химических факторов воздействия на окружающую среду, в том числе:

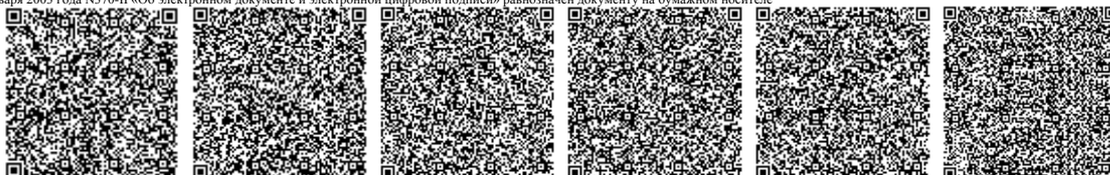
- Организация и содержание экологического мониторинга;
- Краткая характеристика объекта. Природно-климатическая характеристика района;
- Цель, основные задачи и ожидаемые результаты экологического мониторинга;
- Организация экологического мониторинга воздушного бассейна;
- Характеристика выбросов загрязняющих веществ в атмосферу;
- Контроль на источниках выбросов;
- Проведение наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в зоне активного воздействия (проведение наблюдений на границе СЗЗ);
- Объем и сроки проведения работ;
- Количество точек отбора проб;
- Расположение точек отбора проб;
- Контролируемые вещества;
- Методы определения концентрации загрязняющих веществ;
- Структура отчета проведения мониторинга атмосферного воздуха;
- Нормативная база проведения мониторинга;

2.3.2 Радиационный мониторинг включает в себя систему наблюдений за техногенным и природным радиоактивным загрязнением.

2.3.3 Мониторинг воздействия включает в себя наблюдение за состоянием объектов окружающей среды, как на границе санитарно-защитной зоны, так и на других выявленных участках негативного воздействия в процессе хозяйственной деятельности.

2.4 Объекты проведения производственного экологического контроля Кызылординского производственного филиала АО «КазТрансГаз Аймак», находятся в Кызылординской области, по следующим адресам:

г. Кызылорда, улица С.Торайгырова строение 186.





2.5 По факту оказания услуг Исполнитель предоставляет Заказчику отчеты по производственному экологическому мониторингу, в 2-х экземплярах: на бумажном 1 экземпляр и 1 экземпляр на электронном носителе на казахском и русском языках;

2.6 Программа проведения экологического контроля и отчеты должны быть предоставлены Заказчику по адресу: г.Кызылорда, улица Бейбарыс Султан,1.

По вопросам технических спецификаций обращаться главному специалисту: Бисалиевой Г.Р., тел. 8(7242) 55-17-42 вн.2831, электронный адрес почты: Bissaliyeva_g@ktga.kz

3. Технические стандарты

№ п/п	Зарегистрирован в РК	Обозначение	Номер документа	Категория	Наименование	Область применения	Разработчик	Страны	МКС	Статус	Приказ	Дата введения	Дата по
1	Да	СТ РК 1517-2006	337767	Национальный стандарт Республики Казахстан	Охрана природы атмосфера. Метод определения и расчета количества выброса загрязняющих веществ	Настоящий стандарт устанавливает метод определения и расчета количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу из отдельного источника, валового и общего выброса всех источников в загрязненной атмосфере предприятия, организации или учреждения (далее – предприятие). Стандарт предназначен для предприятий любой формы собственности.	Нет ()	77	Выбросы стационарных источников	Действует	приказом Комитета по техническому регулированию и метрологии и Министерства индустрии и торговли Республики Казахстан от 01 сентября 2006г. № 370	01.07.2007	

4. Нормативно-технические документы

№ п/п	Наименование





1	Экологический кодекс РК от 09.01.2007г. №212-III
2	Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 7 сентября 2018 года № 356 Об утверждении Правил ведения автоматизированного мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля и требований к отчетности по результатам производственного экологического контроля

Подписал
Дата подписания

Баймуратов Канат Абдиглиевич
02.02.2021

